

## السلام عليكم جميعا هنبدا حصتنا..

تعالو بسرعه معلش, اللي سمع ميزهقش, بصوا هنبدا من الصفحة 3 أول صفحتين مش حيفرقوا معنا في ان احنا نبدأ لما نبدأ من الصفحة التالته هقولك bacterial structure بلا نبدأ.  
بصوا يا أولاد أعتبارا من الصفحة التالته بنتكلم عن bacterial structure بنقول ان البكتيريا عندها 8 component مهمين

4 essential  
4 additional  
بنقسمهم اربعتين

### 4 Essential

#### 1-Chromosome:

اللي بنسميه **nucleoid** واللي محضرش معرفش حاجه قبل كده, البكتيريا كائن اسمه prokaryotes يعني بدائي من حيث تكوين النواة معندوش True nucleus بدل ال nucleus عنده حاجه تشبه ال nucleus بنسميه ايه؟!  
بنسميه nucleoid يعني شبيه النواة . حلو.  
دي مالها تفرق ايه عن النواة؟

ملهاش nuclear membrane عبارة عن single chromosome و circular double stranded DNA وملوش membrane يحيط بيه وانما Just suspended بال cytoplasm  
تلاقي ال cytoplasm اللي يحيط به كده.

طب وال cytoplasm دا من المكونات المهمة؟!

**ج:-** جدا, لانه يحتوي على essential component البكتيريا محتاجها علشان تشتغل/تعيش زي ايه؟ يحتوي مثلا على ribosome يحتوي على nutritive material اللي من غيرها البكتيريا متقدرش تعيش, يحتوي مثلا على مخازن الطاقة.  
اذن, الستوبلازم من الحاجات ال essential.

-الستوبلازم باعتباره fluid مينفعش يبقى سايب في الهوا طائر كده لازم يبقى enclosed ب membrane اهو ( cytoplasmic membrane ) دا مهم؟

جدا, لانه هيحدد أي هيدخل وايه اللي يطلع, هيعمل حاجه اسمها selected transport والا لو معندكش بواب تبقى الدنيا سايبه اللي يخش يخش واللي يخرج يخرج..... لازم البواب يتحكم في الدخول والخروج.  
بس دا البواب ضعيف اوي semi permeable يعني ممكن لو الضغط الاسموزي جو عال المياه تخش كثير والبكتيريا تنتفخ وتفرقع يبقى لازم يبقى محمي protected ب مين؟! ب wall

**tough و Rigid**

اسمه **Bacterial Cell Wall**

الاربعة component اللي قدامكم دول essential يعني مفيش bacteria تقدر تعيش بدونهم.  
لكن في حاجات اضافيه ممكن تبقى موجودة وممكن لا, زي مين؟

- 1- Flagella :- زي اللي بالاحمر دي organ of movement / motility
  - 2- Fimbriae :- زي زوائد رفيعة صغيرة تساعد ال organism على انه يعمل adhesion لل host
  - 3- Capsule :- زي بعض البكتيريا عندها غشاء/غلاف خارجي كده capsule
  - 4- spore :- بعض البكتيريا في ظروف unfavorable بينوا يعملوا spore
- انت لو بصيت على ال screen نقسم bacterial structure

#### 8 Component

#### 4 Essential 4 Additional

بصوا كده :-

التقسيمه دي مهمة اوي لو حد سألك مين هم ال **essential component** بتوع البكتيريا ال cell اللي على شمالك تقوله:

- **Bacterial Nucleoid** اللي هو شبيه ال Nucleus

- **Cytoplasm** ومحتوياته

- **Cytoplasmic Membrain**

- **Cell Wall**

دول ال 4 essential component

الكتاب مقلهمش كده بس ال paragraph الاولى في صفحه 3 قال all bacteria have

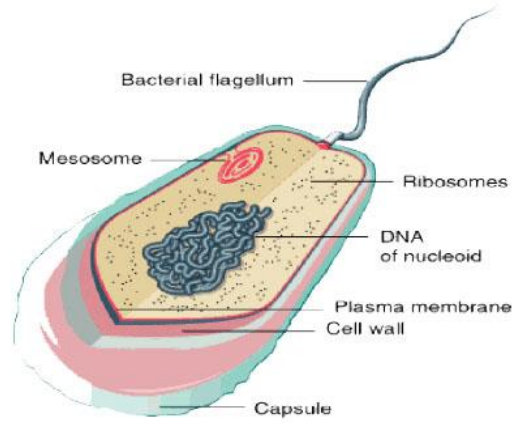
طالما قال **All** يبقى حاجه essential.

VISIT...

LANZAROTE  
*Caliente*.COM

- all bacteria have

Nucleoid  
cytoplasm  
cytoplasmic membran



والجمله الي بعدها قال most bacteria have

طالما قال **Most** يبقى essential ولا مش

يبقى **essential** لان الغالبية عندهم اللي معندهم يبقى exception يبقى ظروف خاصه, كل البكتيريا عندها cell wall ما عدا حالتين هنا نقشهم دلوقتي المفروض انهم بدايه حصه النهارده.

لكن **otherwise** كل البكتيريا عندها cell wall.

وبعدين الكتاب كاتب **Some** بقى ; كلمه **some** يعني ايه؟ يعني ساعات فيها و ساعات مفياش

-Some bacteria has Flagella

Fimbriae

Capsule

وقليل جدا من البكتيريا يقدر يعمل spore اذ ما اضطرته الظروف لهذا..

هنكمل بالتفصيل النهارده ...

الحصه الي فاتت بدأنا الكلام من جوا وخرجنا لبرا نبدأ بال Nucleoid اللي مسمعاش في حته قبل كدا

Bacteria كائن بدائي صغير اسمه prokaryotes

pro يعني بدائي karyotes يعني nucleus

يعني عنده نواة بدائية, يعني معندوش true nucleus بدلها عنده حاجه تشبه اسمها ايه؟

Nucleoid يعني شبيه ال nucleus يعني عبارة عن ايه؟ بتتكون من **Just Single Chromosome** هو كروموسوم

واحد شكله **circular**

واي كروموسوم طالما DNA يبقى معمول من خطين بمعنى **double strand DNA**

اساسيه ولا مش اساسيه

أي كروموسوم بيحمل genetic information طيب ... أساسية ولا مش أساسية ؟ .....

اللي تعتبر **essential for Growth, Replication & Survival**

بالنسبه للبكتيريا يبقى دا شيء اساسي.

هتقابلنا **other nuclear bacteria** يعني هنا مثلا DNA اخر.

اللي بالاحمر دا اخدتوه بالكيمياء اسمه **plasmid** ...

**circular** طيب ما ال nucleoid كمان **circular** ..

DNA طيب ما ال nucleoid كمان DNA ..

**double strand** طيب ما ال nucleoid كمان **double strand**

مش كده!

قادر على **autonomously replication** طيب ما ال nucleoid قادر على ال replication

يبقى ال plasmid و nucleoid بيشبهو بعض ; آمال ايه الفرق الاساسي ما بينهم؟

آه:- نوع ال **genetic information** الكروموسوم بيحمل **Essential genetic information**

لكن ال **plasmid** يحمل **information** نقول عليها **additional** موجوده موجوده مش موجوده مش مشكله.

ناخد مثال:- **plasmid** يخلي البكتيريا to produce toxin

البكتيريا لما produces toxin بتأذي غيرها لكن لو مش produce toxin عادي تقدر تعيش و grow و replicate مش

هتتأثر بشيء زي ما يقولكم على مستوى البني ادمين المفتري بيأذي غيره الطيب الناس تحبه ويعيش زي الفل .

اذن **toxin production** صفة ايداء مش صفات اساسيه ال **plasmid** ممكن يخلي البكتيريا تنتج حاجات اضافية غيابها مش

حييوظ الدنيا , الدليل على كده بكتيريا كتير عايشة بدون **plasmid** لكن مفيش بكتيريا تقدر تعيش من دون كروموسوم.

طيب يا ولاد بصو كده وانا في السيتوبلازم لمحت انه في **ribosome** مين بقى الريبوزوم = 3 كلمات

Ribo يعني RNA  
body يعني Some

Protein / RNA bodies معمول من

site of protein synthesis وظيفتها

site of protein synthesis = أي كائن

طبيب كثافتها لما قاسوا كثافته طلع 70s بينما اختلاف الكثافة يعكس اختلاف التركيب  
طبيب اختلاف التركيب يعكس ايه ؟

انا ممكن اهاجم الريبوسوم بتاع البكتيريا من غير ما اثر على الريبوسوم بتاع البني ادم طب ودي كمان ليها أهمية!  
نعم بصوا دي بكتيريا اهئ يبقى الريبوسوم اللي جواها كثافته كام؟ 70s اصابتني عمليتي ب infection و دخلت جوا جسمي وانا الريبوسوم بتاعي كثافته كام؟ 80s

لو كانت البكتيريا الريبوسوم بتاعها زي بتاع البني ادم و حاولت اوقف الprotein synthesis بتاع البكتيريا هتضطر أسفا اوقف الprotein synthesis بتاع البني ادم لان الكثافة زي بعض لان اصبح عندي النهاردة نوع من ال selection اقدر ادي دواء antibiotic يمنع protein synthesis عند كثافة 70s دون ان يؤثر على 80s يبقى هتلاقي جملة عندك منتهى منهى الأهمية بقولك **bacterial ribosome can be considered as selected target for antibiotic action** استمتع بالجملة يابني .

يعني ممكن اوي ادي antibiotic يمنع protein synthesis عند البكتيريا without harming the host  
نعم ودا اساس اختيار الantibiotic, لما الantibiotic ينزل ويستخدم في السوق لازم تضمن انه يعمل ال action باقل harm للبنى ادم ..... مياذيش ال host واضح؟ و ده مش بس للantibiotic ده لأى drug

ال Cytoplasm دايا منقط ..... ايه النقط دى ؟

دي food reserve يعني CHO على Lipid على sulfo على PO4  
ال PO4 يستخدم كمخزن لطاقة

يتبقى مواد Nutrient اساسية يسموها inclusion granules جوا السيتوبلازم

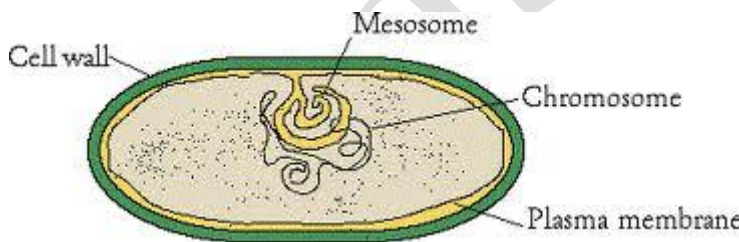
- وانا خارج من السيتوبلازم لمحت cytoplasmic membrane يحتوي على inward invagination دي اسمها Mesosomes مين ال Mesosomes دي؟

### Complex Inward Invaginations of the cytoplasmic membrane

بتعمل ايه ؟ ... بتزود ال surface area بتاع ال cytoplasmic membrane .

### ويشترك في Function 2

1- بصو كده لو Mesosome دا extended للداخل ودا extended للداخل لحد ما يعملوا Fusion يبقى هيشتركوا في cell division هيقسموا البكتيريا الى 2 equal parts يبقى اذن ال Mesosomes هتشارك في ال cell division زي ما هنشوف chapter 3 ان شاء الله.



2- طبيب لو البكتيريا تعرضت لظروف unfavorable ال Mesosome اللي في الجنب دا هي grow للداخل ودا هي grow للداخل يقسمو البكتيريا لجزئين مش متساويين

جزء كبير وجزء صغير والبكتيريا تروح لامم الحاجات الاساسيه على شويه Cytoplasm على Ribosome و تحطها في الجزء الاصغر وتقل عليها وتحاطها بطبقتين coat و cortex (very tough , very rigid) علشان تحتاز بيها الظروف ال unfavorable.

دي عملها اسمها Spore formation هنهي بيها الحصة النهارده ان شاء الله

طب وثالثا ال Mesosome هي مكان وجود Respiratory Enzymes

الله!! ودي تفسرك حاجة فانتك ...

البكتيريا باعتبارها prokaryotes مكانش عندها Mitochondria طب آمال ال Energy Production يتم فين؟؟ دا سؤال امتحان!!

ال Mesosome تقوم مقام ال Mitochondria ف الكائنات الاعلى وضح ذلك؟ دا سؤال امتحان  
اقولك الجملة بالانجليزي بنقول ايه بالزبط

**Mesosoma can be considered the function analog / equivalent of Mitochondria in Eukaryotes cell**

نترجم:-

ال Mesosome تعتبر المكافئ الوظيفي اللي بتقوم وظيفيا بمقام ال Mitochondria في الكائنات الاعلى, وضح ذلك؟

هتقول البكتيريا باعتباره كائن prokaryote معندهاش mitochondria و انما ال energy production يتم في ال mesosome لانها تحتوي على (الاجابه جايه اه) **Respiratory Enzymes** ال mesosome محوشه respiratory enzyme علشان تعمل ال oxidative phosphorylation ونطلع ال energy المطلوب للخليه.

سهل الكلام؟ طيب.....

- وانا خارج شفت ال cytoplasmic membrane بصو كده مهم الكلام اللي جاي دا Phospholipid protein bilayer هنشوفله صورته حالا, لا يحتوي هلى Sterol كنا قولنا الكلام دا في الحصه الاولى

ال cytoplasmic membrane مفيهوش sterol , مش فاهم؟ أصل ال cytoplasmic membrane بتاع الخلايا الارقى ال اعلى زي البني ادمين والحيوانات والنباتات وحتى ال microorganism اللي ارقى شويه من البكتيريا تحتوي على sterol ليه؟ عل؟ عايزك تفهمها كويس....

أصل البكتيريا عندها cell wall الكائنات الاعلى معندهاش cell wall طب وايه يعني؟ لما يكون ال cytoplasmic membrane هو ال outermost membrane ممكن يحصل Infusion of water والخليه تنتفخ وتفرقع

فيقوم ربنا يعوض ان مفيش cell wall في انه يمد ال cytoplasmic membrane هنا بماده اسمها sterol فيبقى ال cytoplasmic membrane "tough & rigid"

لكن هنا طالما في cell membrane هيحمي السيترولازم وال membrane اللي تحته .... يبقى مش مشكله نحط sterol اذن ال cytoplasmic membrane في البكتيريا يبقى devoid of sterol على عكس ال eukaryotes cell عندهم sterol في ال cytoplasmic membrane بتاعهم.

## طيب ايه بقى وظائف ال cytoplasmic membrane!؟

دا البواب الحارس احنا قولنا مسئول عن ال selected transport بصو اول وظيفه حايه.. الصورة الي فانت معلش بتوضح يعني ايه phospholipid protein bilayer اهو دا الشكل اللي بالازرق دا البروتين ودي ال phosphobilayer تفاصيلها مش مهمه بس انا بفهمك مش اكثر

### الوظيفة الاولى selected transport

يعني ايه selected transport يعني يسمح لبعض المواد بدخول ولا يسمح بمواد اخرى ; According لايه!؟

- According to concentration gradient : وده يبقى اسمه Simple Diffusion
- انا محتاجها وممكن احطها عامل مساعد carrier علشان يدخلها يبقى اسمها Facilitated Diffusion .
- ممكن مادة محتاجها ضد القواعد/ ضد القوانين عاوز اخدها بس Against concentration gradient اقوم ماخدها بال Active Transport

كل ال mechanism درستوها قبل كده مش هنخش في تفاصيلها , عايزك تعرف عناوين و بس .. ال Selected Transport بمشتقاته الثلاثه :

- 1- simple diffusion
- 2- facilitated diffusion
- 3- active transport

طيب ال active بنتفكر بال النشاط بال activity يعني في energy

Cytoplasmic membrane site of energy production لان ال mesosome عنده respiratory enzyme

طيب energy وانت شاب وعندك نشاط عايز تبني بيت , اهو يبقى Biosynthesis of cell wall باحتوائها على ال enzymes المطلوبه for synthesis of the cell wall وعلى ال carriers اللي هتخطه , لما تيجي تبني جدار هتخط الطوب الاحمر جنب بعضه مش في عامل حيشيل الطوب.

في enzymes او lipid carrier

ف ال enzyme هتساعد في تكوين ال cell wall و ال lipid carrier تشيل الطوب الاحمر علشان ترصه جنب بعضه علشان يعمل ال cell wall

حتشوف الطوب الاحمر حالا دلوقتي

الو انت عاوز تكون البيت ويبقى عندك شقه ليه اكيد علشان تتجوز وتخلف يبقى Reproduction طب ازاي reproduction!؟

هتشوف التفاصيل بعدين بس اضعف الايمان بتكوين septum طبيعي بنقسم الخلية 2 صح ولا غلط؟  
طب عاوز يتجوز ليه عشان تخلف عيال تحصل بينكم شد وجذب chemotactic system  
ال cytoplasmic membrane عليه receptor لو شاف مادة attractant يجذب.  
الخلية تنجذب تجاه المادة ال attractant دي اللى محتاجها , الخلية لو في حاجة مضره للخلية تبعد عن المادة دي  
يبقى هناك receptors بتستقبل attractants تدي signal داخل الخلية , الخلية تتحرك ناحية ال attractant والعكس صحيح

ادي ال chemotactic system بس عشان نكون اكثر دقة .....  
Taxis يعني attraction فيمنعش اقول chemotactic و ارجع اقول تبعد , حنوضح الكلام دا مع ال Flagella النهارده .  
حنقول ان ال organism لما يجذب ناحية حاجة نسميها chemotaxis  
ولما يبعد عنها نسميها (-) negative chemotaxis علشان تبقى التعبيرات اكثر دقة حنوضح مع ال Flagella ان شاء الله  
كويس ...

طب عاوز تجيب عيال وتحصل بينكم شد وجذب آه علشان في الاخر يطلعوا ال excretion على جتتك .  
وال Excretion هي مجموعه من الانزيمات تطلع برا ال cytoplasmic membrane ويؤدي وظيفة للخلية خارج الخلية  
..... ازاى؟

لو في مواد Nutrient بس كبيرة في الحجم تقوم الخلية تنتج digestive enzyme او hydrolytic enzyme تكسر المواد  
الكبيرة دي الى simpler material علشان تاخذها بسهولة وتتغذى عليها  
او لو في مادة harmful زي البنيسيلين antibiotic رايح يضرب ال cell wall و يموت البكتيريا  
تقوم البكتيريا انزيم اسمه penicillinase مثلا حناخده بالتفصيل بعد كدا  
-ادي الوظائف الستة لل cytoplasmic membrane وربطناهم بقصة سهلة عشان تحفظهم بسهولة  
نبدأهم ثاني ...

Selected transport- اخرها active transport محتاحه energy فيها  
- Energy production او Respiration عشان فيها respiratory enzyme ,  
- ال energy عشان نبني بيت يبقى Biosynthesis of cell wall  
- ابني بيت عشان اتجوز واخلف يبقى Reproduction  
- اتجوز واخلف عشان اجيب عيال يحصل بيني وبينهم شد وجذب عشان يطلعوا Excretion على جتتى

ادي الستة وظائف  
خد بالك احنا دايمنا عدنا سؤال ثابت في الامتحانات خصوصا نص السنة يقولك Mention The Function لسا جايبيته حتى في  
الدور الثاني

طلبنا ال function بتاعة بعض ال component و ال virus ويمكن يجيب ال bacteria.  
2 Function of cytoplasmic membrane ?  
2 function لكذا ؟

او ك يا ولاد

تقريبا نبدأ حصتنا معلىش اتاخرنا : Cell Wall

حالة بقى ال cell wall :

ال cell wall بتاع الخلية .... متحفطش ارقام لما تقابلك ارقام مش مهمة  
لكنه يمتاز بانه Rigid و هنا دي تعتبر كلمة السر = Key word بتاعتي لانك تذاكر ال cell wall وتفهمه  
حنسأل سؤالين ايه سبب ال rigidity و ايه أثرها ؟

سببها:- تحتوي على خامه اسمها Peptidoglycan دا سبب ال rigidity

طب عيزين نفهم يعني ايه peptidoglycan  
a.a Sugar

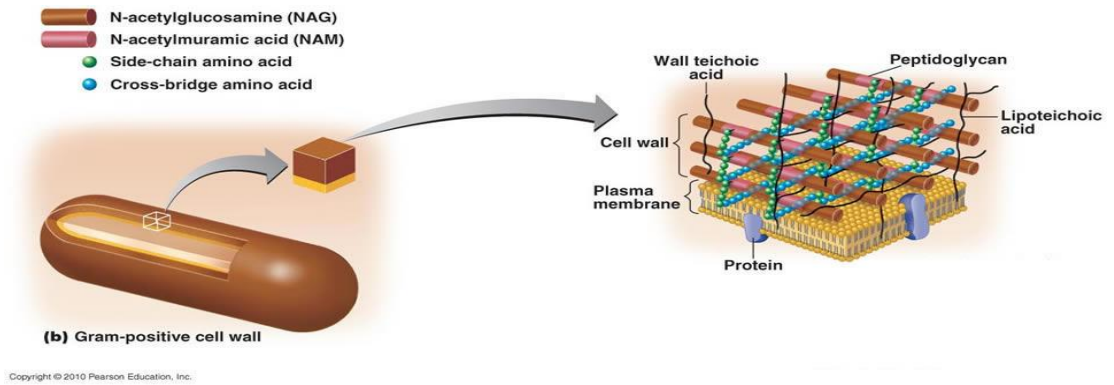
عبارة عن complex , بوليمر معمول من CHO و polysaccharide  
اسمه peptidoglycan بنسبى الاحداث ونشوف تركيبه صورة جميله اوي

بصو كده حنشوف الدواير دي

الدائرة الحمراء N-acetylglucosamine ماسك فيها N-acetyl muramic acid الخضرا دي  
دول كدا عاملين sheet طبقه

طب والطبقه اللي بعدها نفس الكلام وهكذا ; طبقه مع طبقه طب الطبقات دي سايبة  
زي ما تكون مثلا بتعمل ميل فای ( عجينة او تورته) لو حطيت الطبقات كدا من غير ما تحط بينها حاجة هتقطع التورته ولا الجاتو  
سايبه





فلازم تمسك ال layers مع بعضها فال layers حتمسك بعض ازاي!  
 Attached to N.acetylmuramicacid tetra peptide side chain بص كده  
 يعني side chain معمولة من اربعة amino acid .... ادي كلمة peptide جت اهي .. 4 amino acid  
 طب ب N.acetylmuramicacid في الطبقة اللي بعدها برضه tetrapeptid side chain موجودة مش كده؟

بين ال Tetrapeptide side chain هنا وهنا يحصل peptide bond بين amino acid من الناحية دي و amino acid من الناحية دي وهكذا

يبقى انا عندي ال peptidoglycan مدام فهمتو مش عايزين غير تلت كلمات .... معمول من :  
**N.acetylglucosamin** و **N.acetylmuramic acid** مع **Tetrapeptide side chain**  
 سيبك بقى مسكتهم ايه ماسكين في بعض ازاي دا مش مهم نعرف الخامة بتاعتهم ال 3 حاجات دول  
 حنستخدمهم في ايه في الامتحان

علل = Give a reason

ليه ال cell wall بتاع البكتيريا is rigid ؟

Due to content of peptidoglycan which is composed of: N.acetylglucosamine  
 N.acetylmuramic acid  
 Tetrapeptide side chain

بس خلصت الاجابه وخذت درجتك كاملة لكن لا ترسم ولا تقولي توصف ال structure ازاي ولا الكلام دا خالص  
 يعني لما تلاقي تفاصيل تداييك استغنى عنها

الجملة اللي جاية **خطيرة** وهضطر اتوقف علشان اشرحها بصو كدا قريتوها؟!

**Bacteria are classified into gram (+) & gram (-)**

طبعا الناس الي بتحضر لأول مرة بيقولوا يعني Gram stain  
 يعني ايه positive ويعني ايه negative سريعا عشان دا اللي حيتبني عليه باقي الحصة هتفهم يعني ايه Gram Stain مرة  
 تانيه :

في عالم اسمه جرام عمل staining وسماهما باسمه Gram stain , عمل ايه جاب 2 different organism هتقولي ازاي  
 عرف من الاول انهم different قعد يجرب ...  
 انا بجبلك من الاخر

افترض ان دول 2 different organism وراح حطهم separated وراح حاطط اول صبغة اسمها **M.Golet** يبقى لونها  
 ايه بنفسجي

راح ال organism دا و دا مصبوغ بال violet وراح جايب alcohol (decolorizing agent) او اسيتون  
 لاحظ حاجة غريبة اووي .....

في organism احتفظ بلونه ولكن الاخر فقد لونه راح جايب صبغة اخرى مختلفة عن الاولى في اللون

- Organism اللي احتفظ باللون مرضيش يفقدها او ياخذ الجديدة

- اما اللي كان فقد الصبغة الاولى معندوش مانع يتلون بالصبغة الثانية هيبان pink

حتعرف ان ال cell wall هو سبب الكلام دا حشرح مين قبل مين stain ولا ال wall عشان تفهم حشرح ال stain الاول اهو :

الصبغة دي او الطريقة دي اسمها Differential staining يعني بستخدم 2 different وبينهم decolorizing

الorganism معندهاش غير سكة من اتنين ايه هما الاحتمالين؟

1- **acquire primary stain & resist decolorization** ي

و يبقى اسمه **Gram (+)** صاحب قرار وعنده شخصية

2- **decolor & take counter stain, appear with second stain** ي

وده اسمه **Gram (-)** امعه او سلبي مع الي ماش معاه

خلو شوف بقى الجملة دي تقسم البكتيريا الى مجموعتين الفرق الاساسي بينهم ايه؟!

ايه خل دي تعمل كده ودي تعمل كده؟ تركيب ال cell wall

ال cell wall هنا مختلف عن هنا؟! نعم

**مهم!!** الحته اللي جاية مليانة اسئلة في الامتحان

**اول سؤال:-** ما هو تركيب ال cell wall بتاع ال gram positive ؟

**ج :-** يتركب من خانتين مهمين جدا 1- Peptidoglycan

2- teichoic acid

خلصت كده الشغلانة؟ نعم

طب نتوقف للتفاصيل

**peptidoglycan** معمول من ايه؟

معمول من 40 sheet بصو كدا يعني لو دا cytoplasmic membrane اهو لو دا كدا ال thickness بتاع ال cell wall

هتلاقي ناحية كدا من الداخل فيها 40 خط = 40 sheet حنشوف الرسمه حالا دلوقتي كل sheet او كل طبقة معموله من ايه؟!

1- N.acetylglucosamine

2- N.acetylmuramic acid

3- tetrapeptid side chain

خط 40 sheet يدو ال peptidoglycan بتاع ال gram positive wall اللي هو تقريبا نص ال thickness حوالي 50%

من ال total thickness

كل خط يمثل sheet او layer

كدا الخامة الاولى خلصت؟ آه

طب الخانة الثانيه معمول منها ال gram positive wall هي ال **teichoic acid** عبارة عن polymer اخر معمول من ال

**ribitol phosphate** او **glycerol phosphate** حلو

احياننا يتجمع في شكل خيوط fiber ويبرز خارج سطح الخلية يبقى كأنه واحد من ال outermost component ؟ نعم .

يعني البكتيريا دي اول ما تخش جسمي ال immune system اول ما هيشوف هيشوف مين ؟!

هذا ال teichoic acid ويستشعر انه غريب ويتعامل معاه على انه foreign ويصبح في هذه الحالة **Antigen** ويمثل **the**

**major surface antigen** ف حالة ال gram + bacteria

يعني ايه antigen ؟ خدتوها قبل كدا بس هنعتبر انك بادي معانا من الزيرو

**Foreign Substance = Antigen**

اول ما بتدخل الجسم ال immune system يتعرف عليها ويبدا **To Mediate Response**

نصعب شوية نروح ال Gram negative cell wall أكثر صعوبة , بص كدا منظره ايه اللي جوا دا

ده cytoplasmic membrane اللي هو phospholipid protein bilayer صح؟! فين ال peptidoglycan

الخططين دول بس مش كده؟ هل يوجد peptidoglycan ولا لا؟! **ج :-** نعم بس 1-2 فقط يعني اقل هنا؟! أقل كتبيير وعامل قد ايه من ال total thickness من 5-10% فقط الله ^ \_ ^

**ج :-** يعني عشان كدا ال cell wall بتاع gram positive انشف من ال gram negative ؟

**ج :-** آه , اجمد More Rigid

**Give a reason :-** هو ليه ال cell wall بتاع gram positive انشف من ال gram negative ؟

**ج :-** عشان ال peptidoglyca هنا اكثر منه هنا

عشان 40 sheet و هنا من 1-2

عشان هنا 50% من ال thickness و هنا 5-10% من ال thickness صح!!

فاهمين..... كل شئ لما بيتفهم بيبقى جميل اهو D:

- وانا خارج برا شفت منظر غريب هسكت و اخليكم انتو تستنتجوا

اللي برا دا شبه ايه؟



شبه الcytoplasmic membrane دقق كذا .... ال phospholipid protein bilayer شايها بعيني اهي طالما كذا حسميها membrane وعشان الcytoplasmic membrane ميز علش هسميها الouter membrane يشبه الcytoplasmic الا انها غنية جدا بـ **Lipopolysaccharide** علشان بعضكم سألني بعد المحاضرة هوا فين في ال outer membrane؟

بصو خارج ال phospholipids protein bilayer يوجد **LPS** بكثافة عالية يمتاز بها عن ال inner membrane معمول من **Lipid A** ادوه الحرف A..... ولقوا ايه ال action بتاعه؟

لو البكتيريا اتكسرت جوا جسمك تطلع Lipid A يعمل حمى، V.D. و hypotension ممكن يدخلك في shock يعني دا toxic؟ نعم ... معروف باسم (**endotoxin**).. طب toxin عشان toxic للبنى آدمين و الحيوانات، انما endo لبيبيبيبييه؟

لانه جزء مكمل من ال cell wall لا يفرز في ظروف عادية غير لو البكتيريا تكسرت .

وعشان اميزه عن Toxin اخر : مش دي بكتيريا كده و البكتيريا دي ممكن تطلع toxin برها و هي سليمة اسمه (**exotoxin**) انما لو عبارة عن ال cell wall و ميطلعش غير بطلوع الروح ... يبقى اسمه endotoxin.

**اسئلة:** عرف ال Endotoxin ؟

حتى من شابتير كامل هناخد التفاصيل عنه

مين يقول paragraph كامل عن ال endotoxin

-component of lipopolysaccharide of cell wall of gram negative bacteria has toxic effect on its host causing endotoxic shock

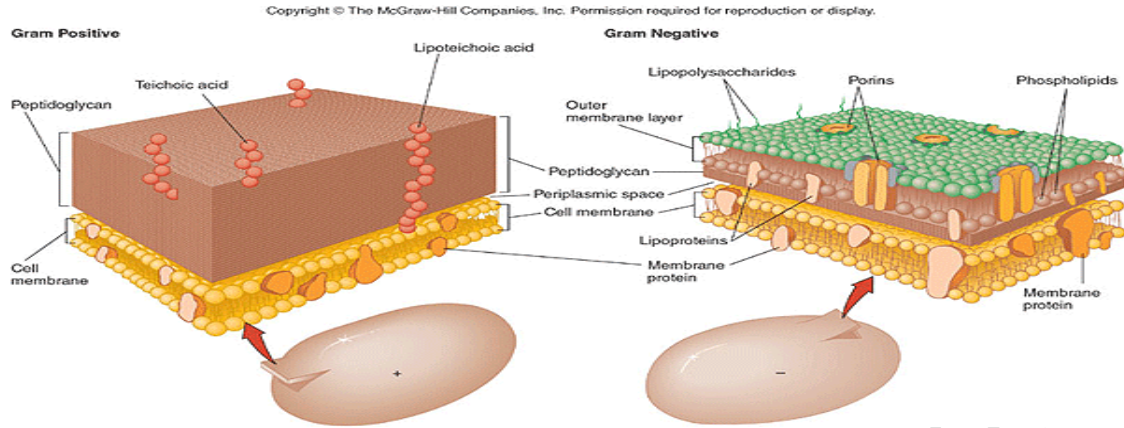
اللي هناخدها بالتفصيل هنا وفي الباثولوجي .

ونقول كمان outer layer دى تشبه inner membrane حيت انه ايضا phospholipid protein bilayer لكنه بيمتاز بان عنده ايه؟؟ Lipopolysaccharides فى outer most part

Lipopolysaccharides مقسومة نصين

- Lipid ناحية الداخل واسمها lipid A ولقيناها toxic وسميها endotoxin
  - Polysaccharides ناحية الخارج ولقيناها antigenic وسميها somatic او o
- سهله كده بس اصبر عليا وانا لسه هعيد تانى
- ايه دا الى فى النص الازرق ده
- الازرق ده تحته o الى بيحتوى على خطين peptidoglycan
- ولقيو فى مادة جيلي كده gel like solution فراحو مسميين الطبقة دى كلها الى بين ال
- periplasmic space** 2membrane
- واصبحت Peptidoglycan كأنها جزء منها
- يبقى peri plasmic space عبارة عن ايه : gel like solution وبتشتمل على الاتنين
- sheet بتوع peptide glycan
- الى فاتو حاجه او مافهمش حاجه او حابين تفهموها بطريقة تانيه تعالو نقارن لو حطينا
- الصورتين جنب بعض وده سؤال امتحان
- وجينا نقارن بين
- gram positive & gram negative composition of cell wall بداية
- membrane هنا واحد وهنا اتنين ايه راىكو فى الاجابة دى صح؟؟ لا غلط لانه طالب
- composition of cell wall ما تدخلش معاها cytoplasmic membrane
- ابدا ب peptide glycan

وقولى 3 فروق بينهم هنا وهنا



| (-)                 | (+)           |
|---------------------|---------------|
| 2sheet              | 40 sheet      |
| 5-10thickness       | 50% thickness |
| Thinner             | Thicker       |
| لا يوجد             | Teicoid acid  |
| Outer membrane      | لا يوجد       |
| Ribopolysaccharides | لا يوجد       |
| Lipid A             | لا يوجد       |
| Somatic             | لا يوجد       |

وظائف cell wall؟؟

وظائف cell wall اربعة

1-maintain shape of the organism

وزى ما قولنا قبل كده ان البكتيريا بتوجد فى 3 اشكال

Spherical(cocci)-rod shape(bacilli)-spiral

الشكل صفة ثابتة للعيلة يعنى ما ينفعش تغير شكلها

يعنى ال cocci هتفضل cocci طول عمرها عشان فيه rigid cell wall

2- protection للخلية لل cytoplasmic membrane الضعيف ... و هو ضعيف؟

نعم ف البكتيريا ... عشان مفيش sterol ... semipermeable و مهواش rigid ... و

بالشكل ده لو البكتيريا ال cytoplasm osmotic pressure بتاعه عالى جدا ... لو

وجدت ف جو hypotonic هتاخد water و تنتفخ و تفرقع ... ال rigid cell wall بيمنع

ان يحصلها stretching.

3-تشارك فى cell division

لما الخلية بتتنقسم ال membrane بيعمل septum فلازم الهو كمان يعمل septum

عشان الخلية تنقسم لجزئين .

4- هو المسئول عن staining affinity

لما اختلف تركيبه هنا عن هنا خلى البكتريا تاخد صبغة وتحتفظ بيها و ماتفقد هاش بينما دى

بتفقد هاش

الحته دى مش واضحة ... ناس كتير سألوني عنها

Cell wall فى مسام

يعنى المسام دى فى حالة cell wall بتاع ال gram positive بتبقى قليلة و narrow

وفى حالة gram negative بتبقى اكبر عددا واوسع  
 + ان فى gram positive الخامة معمولة mainly مع teichoid acid  
 بينما فى gram negative فى ribopolysacharides  
 ودى بتدوب فبتوسع المسام والتفاصيل دى مش علينا  
 طب انا لو عايز 2functions بس هقولك ياترى rigidity بتاعة cell wall اية impact  
 بتاعها function؟؟  
 يبقى اول وظيفتين بس .... ال rigidity هت maintain the shape  
 و هت protect ال cytoplasmic membrane  
 خليك للاح ... انا ممكن احور السؤال بحيث ابقى طالب حاجه محدده ف السؤال ..

احنا ليه قولنا most bacteria عندهم cell wall؟؟؟  
 لان البعض اكيد مش عنده  
 ايه بقى الى مش عندها cell wall وده موضوع فى منتهى الحيوية  
 وبسميها wall deficient barriers  
 مالهاش غير حالتين بس فى الدنيا كلها  
 1- بكتريا اسمها mycoplasma  
 ودى ربنا خلقها كده من غير cell membrane  
 وبكده استنتج انها مش هت divide؟ لا هت divide ... ليه ؟  
 عشان ليها cytoplasmic membrane هيعمل ال septum و يقسمها لخليتين عادى  
 ...  
 - unstainable بال gram ... عشان ملهاش cell wall يحددلى هى + ولا -  
 - recognizable shape مالهاش  
 (ليه بتبقى polymorphic) ده سؤال امتحان .

ج: لو قلت absence of cell wall تاخذ نص من واحد  
 الاجابة الكاملة : لان معندهاش cell wall which maintain its growth

2- مافيش cell wall لو اتحطت فى hypotonic solution هتفرقع؟؟؟  
 لا هنا ربنا عوضها وحطها sterol فى cell membrane  
 هنقول ف الترم التانى ان ليه ال mycoplasma عندها sterol؟

عشان تعوض غياب ال cell wall  
 والكلام ده هناخده بالتفصيل بعدين

احنا عندنا بعض الادويه antibiotics بيبقى target بتاعها انها تضرب cell wall  
 دى بكتريا وعندها cell wall لما تصيبك هديلك penicillin يقوم يمنع synthesis of  
 peptidoglycan

تقوم البكتريا بتنفخ وتفرقع ... دى طريقة عمل البينيسيللين و اخواته ( بيتا lactans )

- طب لو مريض عنده mycoplasma؟؟

ينفع تديله penicillin؟؟ لاء طبعا

وده سؤال give reason؟؟

ليه ال mycoplasma resistant to penicillin؟

ج: they lack cell wall which is the target of penicillin

طب هنعمل ايه يا شباب؟

عندي لما أدرس ال antibiotics في chapter 8 هنعرف ان عندي خلل في 5 مداخل:

- ممكن أدي antibiotic يمنع ال protein synthesis.

- ممكن أدي antibiotic يضرب ال cytoplasmic membrane.

- ممكن أدي antibiotic يمنع ال nucleic acid synthesis.

- ممكن أدي antibiotic يؤثر علي ال metabolic pathway.

زميلتنا بتقول انه في حالة ال antibiotics اللي بتصيب ال cell wall بتاع البكتيريا مفيش ضرر للبني ادم لأن معدوش cell wall , لكن بالنسبة لل antibiotics اللي بتهاجم ال cytoplasmic membrane ؟ فدي بتعمل درجة من ال toxicity للانسان لأن خلاياه ليها cytoplasmic membrane بردو فعشان كده مش بلجأها الا لو مضطر ومعديش بدائل تانية .. هنقول كل الكلام ده في ال antibiotics.

ال osmotic pressure بيبي variable يعني بيختلف من بكتيريا لبكتيريا وبيتراوح بين 5 ل 25 atmospheric pressure ومش بيعتمد علي ال cell wall اللي هو مسئول عن ال rigidity.

كان مرة فيه بكتيرياية عندها cell wall .. قوم اتعرضت ل enzyme اسمه lysozyme أو ال penicillin اللي لسه كنا بنتكلم عنه .. والبنسلين أو ال lysozyme راح مبوط ال cell wall وخلي فيه defect .. قوم عاشت البكتيريا D:

قوم عاشت ازاي !!!؟

المفروض كانت تتنفخ وتفرقع وتموت بعد ما اتضرب ال cell wall.

اه طبعا ربنا موجود وربنا كبير طبعا .. ونعم بالله D:

أبوة برافو .. تصادف ان البكتيريا موجودة في isotonic solution بالنسبة لل cytoplasm بتاعها .. أو as hypertonic as cytoplasm of bacteria.

يعني نفس ال osmotic pressure تقريبا ..

تم اكتشاف القصة دي في معهد اسمه Lister في انجلترا , فخدوا أول حرف من اسم المعهد وسموها L-Form.

طبيب .. تيجي أسألك عليها نفس الأسئلة بتاعة ال mycoplasma؟

- what about ال functions بتاعة ال cell wall هنا؟ يعني طالما ال cell wall أصبح فيه defect هل هيفضل ليها recognizable definitive shape هنا؟

الاجابة لأ لأن فيه defect.

ادي واحد ..

- طبيب .. هل هت replicate؟ لأ .. ليه؟

أصل حصلها stress ففيه مؤثر أثر عليها وخلي طبقات ال cell wall بتاعها متكونش فمش هتقدر .. يعني بكتيريا بتتزلزل وتعرضت ل stress , ففيه حاجة اسمها stress protein ليه تفاصيل يعني توقف ال replication .. فهنا ال cell wall مش هيشارك في ال replication لأن البكتيريا مش مستقرة أو inducible لأنه اتحط عليها penicillin أو lysozyme.

- طب بالنسبة لل stain؟

ملهاش affinity لل gram لأن أصبح عندها leakage في ال cell wall فمأقدرش أحكم عليها اذا كانت positive أو negative , يبقى لو حبينا نشوفها نصبغها ب special stain.

طبيب .. ال cell wall كان بيحافظ علي ال cytoplasmic membrane against osmotic pressure .. بس هي عايشة في isotonic solution فمعندهاش مشكلة.

طب ايه رأيك ان القصة دي بتحصل في جسم الانسان وخاصة في ال urinary tract ..

يعني مرة واحد عنده urinary tract infection والدكتور كتبله بنسلين قشر ال cell wall , وتصادف وجود البكتيريا في حته جوا ال urinary tract بيحصل فيها adjustment لل urine فكانت في حته isotonic بالنسبة للبكتيريا .. فتعيش البكتيريا بس هتبطل ت replicate. فالعيان هيتحسن لأن البكتيريا بطلت ت replicate وقاعدة ساكنة مستتية تشوف ايه اللي هيجصلها , فالعيان لما اتحسن قام موقف ال antibiotic فتقوم ترجع البكتيريا تكون ال cell wall وت replicate وتعمله أعراض مرض ثانية (كأنها بتعمله relapse مرة ثانية).

نعمل ايه بقي للمريض ده؟

فيه واحد قال اجابة مفاجئة .. نغير ال osmotic pressure بتاع ال fluid!!!! يعني عشان يبقى مش isotonic بالنسبة للبكتيريا فتنفخ وتفرقع أقوم مبوظ العيان!!!

فيه حل أسهل .. أغير ال antibiotic بحيث ي attack أي target تاني غير ال cell wall.

Ok يا شباب .. زميلتنا بتقترح اننا ادينا 2 antibiotics للعيان في وقت واحد .. طبعا لا مش المفروض أستعمل combined therapy الا في ظروف معينة.

خلي بالك ان الL-Form ده مش نوع معين من البكتيريا .. دي أي بكتيريا ممكن تبقى في ال-L-Form لو اتحطت في ظروف انها ف isotonic solution بالنسبة للcytoplasm بتاعها .. دي حالة ممكن تمر بيها أي بكتيريا بس في الغالب الأجواء حوالين البكتيريا بتبقى hypotonic بالنسبة لها فبالتالي المفترض لما الcell wall يتضرب المفروض انها تفرقع.

يبقى هل ينفع أي بكتيريا انها تبقى L-Form؟ نعم , لو وفرت الشرطين اللي قلناهم:

انها يتشال الcell wall من عليها وتتواجد في جو isotonic بالنسبة ليها ..

لكن ده مش الجو الusual في الحياة .. لأن لما تعرف ان الosmotic pressure بتاع الcytoplasm بيتراوح من 5 ل 25 هتتعرف ان في معظم الظروف الجو هيبقى hypotonic بالنسبة ليها.

مقارنة مهمة جدا .. قارن بين الmycoplasma والL-Form .. عايزكوا انتو اللي تقولوها ..

- الL-Form بتبقى induced يعني حاجة بت induce البكتيريا ان يتشال الcell wall بتاعها بlysozyme أو antibiotic بس تصادف وجودها في جو isotonic بالنسبة لها , انما الmycoplasma بتبقى without cell wall naturally-occurring.

- الL-Form بتبقى can't replicate أما الmycoplasma فدي organism خالقه ربنا فيب replicate عادي.

- هل تقدر الL-Form تكون cell wall تانى لو اتشال المؤثر؟ نعم .. انما الmycoplasma عمرها ما تكون cell wall تانى.

- الL-Form ما تقدرش تعيش غير في جو isotonic بالنسبة ليها .. اما الmycoplasma فتعيش في أي وسط سواء hyper أو hypo أو isotonic.

- الفرق الخامس ده مش في الكتاب .. الmycoplasma الcytoplasmic membrane بتاعها يحتوي علي sterol اما الL-Form فلا يحتوي الcytoplasmic membrane بتاعها علي sterol لأن ربنا كان خالقها بcell wall.

نروح بقي للحاجات الoptional أو الadditional ..

بعض البكتيريا عندها طبقة خارج الcell wall اسمها capsule أو ملحقات الcapsule (الrelated structures بتاعته).

في حالة ان بكتيريا تبقى capsulated بيبقي عندها extra layer وبتبقى الoutside الcell wall usually بتبقى معمولة من polysaccharide وفي الحالات النادرة جدا (لا تتعدي حالتين في المنهج) بيبقي معمول من خامات أخرى قد تكون polypeptide في حالة بكتيريا اسمها Bacillus Anthracis أو hyaluronic acid في حالة بكتيريا اسمها streptococcus pyogenes بس مش عايز أشغلك بيهم دلوقتي.

بس usually الكبسول بيبقي معمول من polysaccharide .. وموجود فين؟ الoutside الcell wall.



لو صبغنا الorganism بصبغة الgram ايه اللي هيجصل؟ الorganism هياخد اللون بتاعه سواء الviolet أو الred .. طب والcapsule؟ هيفقد الصبغة بسهولة أما بعمل washing بعد الصبغة فبتبان unstained halo around the organism ودي معلومة مهمة للعملي ..

عندنا مثلا 2 slides في العملي لcapsulated organisms 2 مختلفين .. أتعرف علي الorganism لما بشوف الكبسول بوضوح .. فعود نفسك الكبسول ببيان ازاي تحت الميكروسكوب .. الorganism ببيان ملون والsample اللي حوالينه بتبان ملونة والcapsule هيبان unstained halo around the organism.

طيب .. ايه الفرق بين ال3 مسميات دول؟ glycocalyx و slime layer و capsule؟ وليه related لبعض؟

لسببين:

أولا: مكانهم: موجودين outside the cell wall.

ثانيا: الخامة المعمولين منها: usually polysaccharide.

أمال ايه الفرق اللي خلاى أقارن بين ال3 مسميات دي؟

الكبسول بيبقي firmly adherent للorganism او الbacterial cell wall وعندها well defined border or edge. لكن الslime layer بيبقي العكس تماما , يعني loosely adherent و ill-defined .. أما الglycocalyx بيبقي meshwork كأنه شبكة من الfibers أو الfibrils يعني مصغر fibers.

طيب ايه الfunctions اللي بتجمع ال3 حاجات دول؟

هقول جملة في منتهي الأهمية .. خدوا بالكوا ان الكبسول مغطي علي structure مهم جدا في البكتيريا .. مهم لمين؟ للmacrophages أو الphagocytic cells ..

معظم البكتيريا عندهم structure او component ع الcell wall يمكن للmacrophages اللي في جسم البني ادم انها تتعرف عليه .. فلما البكتيريا تغطي الcomponent ده بكبسول بيبقي لما البكتيريا تدخل جوا الجسم و الmacrophage تعدي من جنبها هتقولها: سلام عليكم .. عليكم السلام ورحمة الله وبركاته D: اتفضل .. وتمشي خلاص .. رايحة فين يا بكتيريا؟ رايحة الmeninges بقي او الendocardium او الkidney .. رايحة زي ماهي رايحة .. المهم الmacrophage مست عليها ووصلتها لكن ما بلعتهاش .. ليه؟ لأنها ما شافتش الcomponent اللي بيخلي الmacrophage تبلع ..

يبقي الكبسول عمل ايه؟ حمت الmicroorganism من الphagocytosis فوصل لهدفه وعمل الdisease .. ولذلك يسمى الكبسول واحد من الvirulence factors .. وده موضوع مهم جدا في chapter 10 هنتكلم عنه بالتفصيل .. بس اعرف من دلوقتي يعني ايه virulence factor وده مثال عليه أهو ..

الvirulence factor هو factor that enables the organism to produce the disease .. يعني بالعربي (عامل العنف أو الضراوة أو وسائل الهجوم يعني). يعني زي مثلا أسامواه جيان اللي هو أحد وسائل هجوم منتخب غانا D:

يعني الmicroorganism بيهاجم عشان يجيب اجوان .. لكن علي مين D: ده وائل جمعة هيروقه D:

وده سؤال why capsule is considered one of the virulence factors ..

هنا فيه اجابتين .. واحد يقولي لأنها factor that enables the organism to cause the disease .. ده قال التعريف العام .. مش هديله صفر طبعا بس هديله نص مثلا ..

لكن هنا عايز capsule الfunction في المكان ده .. لأنها بت help الorganism انه ي escape الphagocytosis.

الوظيفة الثانية للcapsule والrelated structures:

بصوا كده يا ولاد .. الcell wall بيبقي عليه receptor لvirus اسمه bacteriophage .. طبيب لما بيبقي فيه كبسولة مغطية علي الreceptor بيبقي هتحمي البكتيريا من الbacteriophage.

طبيب هنا فيه receptor لبروتين هناخد في الimmunology لو مسك في الcell wall بتاع البكتيريا بيعمل شوية خطوات وفي الاخر يفرق البكتيريا .. طب ما هو لو الكبسولة مغطية ع الreceptor ده بيبقي في الاخر البروتين ده مش هيشغل.

الlysozyme اللي قتللك عليه من شوية ده عايز يروح للcell wall عشان يقشره مش كده؟ طب وجود كبسولة ع الreceptor ده مش هيخلي الlysozyme يشتغل .. وهكذا..

يبقي هناك protective function اخري against antibacterial agents زي bacteriophage وغيرها.

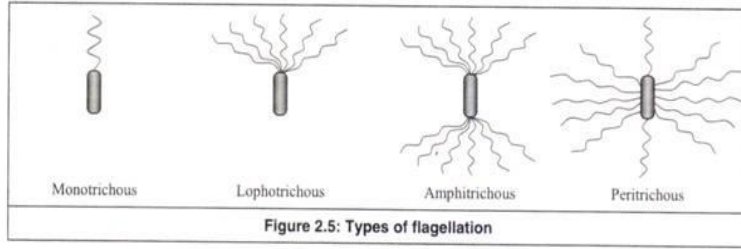
الوظيفة الثالثة في الglycocalyx انها بتخلي الmicroorganism ي adhere .. والمثال اللي مش لازم نحفظه دلوقتي هو الstreptococcus mutans .. فهو بيخلي البكتيريا دي ت attach للtooth enamel .. بس مش وقتها دلوقتي.

مش وقته تتلخبط في أسامي البكتيريا !

هنروح للflagella .. فيها 4 جمل سهلين أوي .. ايه هما؟

1- رفيعة (very delicate or thin) .. بس ما تحفظش الsize. لا تري بالميكروسكوب العادي ولكن بالميكروسكوب الالكتروني .. لان الdiameter بتاعها أصغر من قدرة الميكروسكوب العادي انه يوريها لك .. ودي نقطة تفيدك في العملي. يعني لما تلاقي واحد معطل زمايله عشان يشوف الflagella تحت الLM بيبقي مش فاهم ..

2- الخامة معمولة من بروتين اسمه flagellin وده كده بقي highly antigenic وبرمزله برمز H. يبقى جمع كده خدنا كام antigen النهاردة وكلهم مهمين للbacteriology في volume II .. لأن هنتكلم عن الorganism أما بيدخل واياه الantigenic surface بتاعه والجسم هيتعامل معاه ازاى.



3- الflagella is :function the organ of motility or movement. وهنا الكتاب

ذكر لك الchemotaxis , يعني الorganism لو استخدم

الflagella في اتجاه الحاجة اللي عايزها يبقى اسمها positive chemotaxis او chemotaxis بس انما لو فيه repulsion وبعد عن الحاجة لبرا يبقى اسمها negative chemotaxis ..

يبقى كده الchemotaxis وظيفة مين في البكتيريا؟ وظيفة مركبة بقي صح؟

لسه قايلين النهاردة وظيفة الcytoplasmic membrane اللي عليه receptor بيستقبل المادة الattractive وبعددين يدي signal لداخل الخلية والخلية تدي الorder للflagella عشان تتحرك في اتجاه الحاجة دي .. يعني علي الرغم من انها خلية واحدة الا انها عندها وظائف مركبة في نفس الوقت.

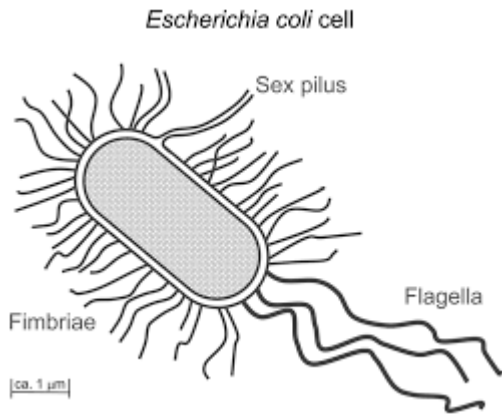
4- الdistribution: اذا كانت فلاجيلية واحداية خارجة من طرف واحد من الخلية يبقى تقول عليها monotrichous أو monotrichate (يعني واحد) و trichate دي معني اخر لكلمة flagella. أما لو كانت الflagella محيطية أو all around يعني من جميع الجهات يبقى اسمها peritrichous ولو مجموعة من الflagella خارجة من طرف واحد تبقي الlopotrichous.

أحيانا نلاقي انه بدل ما الflagella تخرج لبرا بتمشي around longitudinal axis of the organism اللي اسمه spirochete .. وده نوع من البكتيريا بيبقي spiral يعني بكتيريا حلزونية.

فين هنا الflagella بقي؟ بتبقي 2 groups of fibers arising from 2 opposite ends and overlap at the middle يعني مجموعة طالعة من هنا رايحة هناك ومجموعة جاية من هناك لهننا ويتقابلوا في الcenter بتاع الmicroorganism .. ودول لما يشتغلوا لقيناهاهم تركيبا ووظيفة زي الflagella بالظبط فسميناهاهم endoflagella , ولأنهم ماشيين along longitudinal axis اتسموا axial filaments. بتمشي بين طبقات الcell wall في الperiplasmic space ودي تفاصيل مش مهمة بالنسبة لك .. والحركة بتاعتهم بتخلي البكتيريا flexible يعني تننى وتنفرد كده أو تلف زي فتاحة الشمبانيا 3:

هسأل سؤال .. in relation

هو ليه الspirochete بتبقي motile رغم ان معندهم الflagella؟ لان عندهم axial filaments او endoflagella.



الفيمبريا:fimbria

Organ of adherence ودي سهلة أوي ..

هي عبارة عن short tube-like appendages extending outside cell wall وبيبقوا usually موجودين all around the organism وبيبقوا organs of attachment or adherence short fimbria ودول اسمهم .or short pili

عاوز أربع فروق بينهم وبين الflagella عشان نبقى خلصناهم ..

1- أقصر أو shorter.

2- أرفع أو thinner.

3- معمولين من بروتين اسمه pilin وبردو antigenic.

4- الfunction: الflagella هي organ of movement أما الfimbria فهي organ of adherence to the host surface.

5- في التوزيع: الflagella قد تكون mono or peri or lopo أما الfimbria بتبقى usually all around the organism. الا انه احيانا الfimbria دي بتبقى modified, hollowed & elongated يعني هتطول وتبقى مجوفة وبردو بتبقى organ of adherence بس to another bacterial cell. يعني البكتيريا دي تمسك في بكتيريا تانية.

لما شافوا المنظر ده تحت الميكروسكوب افتكروا ان ده نوع من الreplication أو التزاوج فسموه conjugation أو اقتران .. وسموا صاحبة الpilus ده male وصاحبة ده female .. ودي كانت تسمية خاطئة لأن غير المتخصصين في الmicrobiology لما ييجوا يسمعوا الكلام ده وتسألوه البكتيريا بتتكاثر ازاى؟ هيقولك عندها sexual replication وفيها males و females .. دول حتي سمو الpilus ده sex pilus!

يبقى الconjugation ده term زائل بس احتفظوا بيه وشالوا كلمة male و female وسموا الpilus ده sex pilus .. ولما درسوا التفاصيل لقوا ان أثناء العملية دي بعض الgenetic material ممكن تبقي transferred من ناحية للاحية وخصوصا الplasmid. وباعتباره معمول من double-stranded DNA فال2 strands هي separate وفيه strand هيسنتي مكانه و strand يعدي الناحية التانية وكل واحد منهم يشتغل ك template أو قالب يتعمل منه الcomplementary strand .. بيبقى الخليتين البكتيريتين كل واحدة منهم عندها copy من هذا البلازميد .. وهذا واحد من أسباب انتشار الdrug resistance among different bacterial population. يعني الplasmid اللي هيخلي البكتيريا resistant to antibiotic فلو مسكت في بكتيريا تانية ونقلناها copy من الplasmid بتاعها هيخليها هي كمان resistant بعد ما كانت sensitive .. فمع الوقت هتلاقي الdrug resistance انتشرت among bacteria.

مزيد من التفاصيل في chapter 5 & 6 لما نأخذ bacterial genetics وساعتها هناخذ  
ال plasmid والصفات التي يحملها وازاي يحصل لها transfer ولية وكل الحاجات دي.

يبقى العملية دي اسمها conjugation وال pilus ده اسمه sex pilus.

وبردو غيروا أسماء الخلايا .. طب سموها ايه؟ التي كانت male سموها donor والتي كانت  
female سموها recipient .. أو ال F +ve male وال F -ve female .. حيث الرمز F بيرمز  
ل fertility factor يعني كأن الخلية ال donor دي fertile.

طيب قارن بين ال flagella وال fimbria ...

- ال flagella أطول وال fimbria أقصر.

- ال flagella أتخن وال fimbria أرفع.

- ال flagella عندها flagellin أما ال fimbria عندها pili.

- ال flagella هي ال organ of movement و ال chemotaxis بنوعيه .. أما ال fimbria  
فأصبحت حسب نوعها بتعمل وظيفة من اتنين: يا إما ال organ of adherence وده في ال short  
fimbria العادية يا إما ال organ of conjugation وده في ال sex pilus.

طيب قارن بين نوعي ال fimbria .. يعني ال short fimbria العادية وال sex pilus ..

ورغم انهم مكتوبين في سطر أو اتنين عايزين 4 فروق بردو ..

- ال fimbria بتبقى shorter & numerous انما ال sex pilus بتبقى longer و usually  
single. والاتنين tube-like.

- ال short fimbria هي ال organ of adherence لل host أو البني ادم .. أما ال sex pilus  
فهو ال organ of adherence بردو بس ل another bacterial cell.

- ما هي نتيجة ال adherence؟

في حالة ال short fimbria فهي بتدي stability للبكتيريا نفسها وتساعد علي ال infection .. يبقى  
organism ال enable بتلها؟ ليه؟ لأنها بت enable ال organism  
انه ي attach لل host وبالتالي establish the infection .. يعني factor that enables  
the organism to cause the disease ال definition.

بصوا يا شباب .. فاضلنا ال endospores بس ..

البكتيريا اللي احنا أخذنا تفاصيلها دي كلها .. اللي عندها cytoplasmic membrane و cell  
wall و cytoplasm بمحتوياته بال nucleoid وال ribosomes بالمواد nutritive  
وال inclusion granules .. باحتمال capsule و flagella جايز و fimbria احتمال ,,

البكتيريا دي بيسموها vegetative cell حيث vegetative تعني ناضرة أو تتكاثر أو عيشة يعني  
ومستمتعة بحياتها.

البكتيريا دي بردو لو اتعرضت ل unfavorable environmental condition ايه اللي هيصلاها؟ يعني مثلا لو اتعرضت لحرارة عالية مش متعوده عليها أو extreme PH سواء alkaline or acidic وهي متعوده تعيش around neutrality .. أو في حالة depletion of nutrients أو dryness .. يعني اتحرمت من حاجة essential .. فالطبيعي انها تموت .. الا اذا ايه؟

الا اذا عملت spore اللي حكيها عنها من شوية ..

للي هي ايه بقي ال spore دي؟

هنشوف دلوقتي بتكون ازاى وبعدين نوصفها.

بصوا يا ولاد .. ادي ال cell wall بتاع البكتيريا وادي ال cytoplasmic membrane .. كان هنا فيه mesosome وهنا mesosome .. فالأتنين mesosomes دول هي grow ناحية الداخل وكأنهم بيحاولوا يقسموا البكتيريا ل 2 compartments بس مش equal .. يعني واحدة كبيرة وواحدة صغيرة .. وياخدوا المواد ال essential زي ال nucleoid وشوية ribosomes و cytoplasm بحيث يبقوا just enough for survival ويروح ال 2 mesosomes مكملين growth للداخل لحد ما يعملوا septum داخلي .. يبقوا كده قسموا الخلية لأتنين .. جزء كبير زي قلته فيه معظم السيتوبلازم وبقية ال ribosomes وبقية الحاجات اللي مش محتاجينها .. والجزء الصغير فيه ايه؟ ال nutrient material ومعها شوية ribosomes و cytoplasm يكفوا للمعيشة ... صح؟

ال plasmid هنا مش مهم لأنها في حالة stress فمعندهاش مانع بقي تفقد بعض الصفات الاضافية .. يعني زي ما قلت كده الحصة اللي فانتت .. واحد اتعرض لزلزال والبيت هيقع .. هيعمل ايه؟ هياخذ كل محتويات الشقة ولا هياخذ اللي يقدر عليه؟ (ما خف حملة وما غلي ثمنه) .. يعني ينفع ياخذ معاه مثلا دولاب أو تلاجة؟!!!

طب وبالنسبة لل replication؟ هو احنا ف ايه ولا ف ايه !!!

هو انت لو فيه زلزال هتفكر في خلفه ولا هتفكر في نفسك ! حبكت يعني !

يبقي هتاخذ الحاجات ال essential وهتحطها في الجزء الصغير وتعمل طبقتين حوالين الجزء المهم ده .. طبقة داخلية اسمها cortex وطبقة خارجية اسمها coat .. الطبقتين دول مليانين  $Ca^{2+}$  و dipicolinic acid .. يعني كأنهم زي الجير أو الحجر .. يبقوا impermeable, tough & rigid .. والبكتيريا هتقعد جوا من غير division .. يعني هتقعد dormant.

هقول تاني عشان الناس مش مركزة .. البكتيريا بتركيبها اللي حكيها قبل كده اسمها vegetative cell .. لو اتعرضت لظروف unfavorable يعني حرارة عالية أو dryness مثلا (لأن البكتيريا بتحب الرطوبة علي فكرة وعازية جو moist) أو depletion of nutrients أو extreme PH أو aerobic وما لقتش oxygen أو anaerobic واتفاجئت بوجود oxygen ..



المفروض انه في هذه الحالة البكتيريا دي تموت .. الا اذا كانت تقدر تعمل spore .. واحدة من نعم ربنا علينا ان مش كل البكتيريا تقدر .. بل بالعكس القليل منها بس ! .. عيلة اسمها clostridium و الثانية اسمها bacillus .. هناخدكم بالتفصيل فمش مهم تحفظ الاسامي دلوقتي ..

بتعمل ال spore ازاى؟ ال mesosome بي grow للداخل ويقابل ال mesosome اللي قصاده ويقسموا الخلية لجزئين .. جزء صغير وجزء كبير .. قبل ال septum ما يكتمل, الخلية بتاخذ المواد ال essential وتحطها في الجزء الصغير وتعمل حواليه طبقتين .. طبقة داخلية اسمها cortex وطبقة خارجية اسمها coat .. ودول بيبقوا very tough & rigid و rich in  $Ca^{2+}$  & dipicolinic و acid .. بعيد نفس الكلام .. يعني أنشف من خامه ال peptide وال glycan و impermeable يعني ما بيدخلوش وما بيخرجوش حاجة ..

طب يا تري مع الوقت ايه اللي بيحصل لو فضلت الظروف ال unfavorable دي؟ بقية ال bacillus ده بيقع؟ نعم .. بيحصله lysis .. يعني البكتيريا مش هتفضل كده طول الوقت لكن الجزء ده بيقع ويحصله lysis.

طيب لو الظروف اتحسننت؟ ال cortex وال core يصبحوا permeable وتسحب مية والطبقتين دول ينفجروا وترجع البكتيريا لل vegetative form تاني .. هقول تاني ..

العملية دي اسمها sporulation أو spore formation ..

طيب لو الظروف اتحسننت؟ هيبقي اسمها germination ..

البكتيريا في ال vegetative form بتبقي عايشة وناضرة يعني بتعمل كل ال vital activities .. انما ال spore بتبقي dormant.

لو حد قالك define يعني ايه bacterial spore (وبيسموها كمان endospore عشان بتتكون جوا الخلية) هتقوله ايه؟

ال endospore عبارة عن 4 كلمات في ال definition: A highly resistant resting form of bacteria.

عايزين نفهم يعني ايه highly resistant .. يعني هت resist كل ال unfavorable or adverse environmental conditions من حرارة وخلافه ..

بس بصوا فيه كلمة في غاية الأهمية .. الكلام ده بيحصل فين؟ In vitro ..

يعني خارج جسم الانسان .. لكن ال spore ما تتكونش داخل الجسم .. ليه؟

لأن البكتيريا لو مالقتش كل ال favorable conditions جوا جسم الانسان تبقي بتفتري علي النعمة .. مش كده ولا ايه؟! ..

يعني مدينها بني ادم تبرطع فيه زي ما هي عايزة D: .. يعني البني ادم درجة حرارته 37 يوم ما يسخن هتبقى بالكثير 40 .. ماشي حلو .. ما البكتيريا الـ range بتاعها يتراوح من 20 ل 40 .. يعني عمر البني ادم ما يسخن للدرجة اللي تموتها ..

وبالنسبة للـ lack of nutrients فالبني ادم مش هيوصل لدرجة الجفاف اللي تخلي البكتيريا ما تلاقيش الـ nutrition.

يبقي طول ما البكتيريا جوا أو in vivo ما تعملش spore ولكن بتعملها بره أو in vitro.

أما كلمة resting بقي فتعني انها مش بتعمل أي metabolic activity يعني dormant.

وبعدين مش كل البكتيريا بتعمل الكلام ده زي ما قلنا .. هما عائلتين بس ..

عملية الـ sporulation حكيها .. septum بيتكون والجزء الصغير ياخذ المواد الـ essential ..

أما الـ germination فهو العكس .. الـ cortex والـ coat هيبقوا permeable ويشدوا المية ويتكسروا ..

انتو خدتوا في الـ biology زمان ان الـ spore formation هي احدي وسائل الـ reproduction .. بمعني ان الـ fungus ممكن يعمل sporangium اللي هو كيس الـ spores ويتملي spores جواه وبعدين الكيس ده ينفجر وكل spore تنمو وتبقي فرد جديد .. ودي بتبقى وسيلة الـ reproduction ف بعض الكائنات ... ده بيحصل في بعض الكائنات زي الـ fungi.

هل في البكتيريا بقي يعتبر الـ spore formation احدي وسائل الـ reproduction؟ لا

ليه؟ هنا كلمة single هي اللي مبيالك الموضوع .. A single vegetative bacteria gives .. a single spore

ولما تحصل عملية الـ germination بقي فالـ single spore هيرجع تاني يبقى single bacteria ..

يبقي هي مش وسيلة replication ,, هنا بكتيريا واحدة تدي spore واحدة و spore واحدة تدي بكتيريا واحدة ..

البكتيريا بتـ divide بالـ binary fission زي ما هنعرف في الحصة الجاية باذن الله ..

طيب أخيرا بقي .. فيه سؤالين في منتهي الأهمية :

السؤال الأول: يا تري ليه الـ spore بتبقي more resistant عن الـ vegetative form؟

ل4 أسباب:

1- تركيبها: فوجود الكالسيوم والـ dipicolinic acid بيخليها highly resistant to heat.

2- وجود طبقتي الـ cortex والـ coat اللي هما rigid و impermeable بيحميها من دخول أي حاجة.

3- وجود low metabolic activity.

4- low water content.

آخر نقطتين دول دايمًا بتتلخبطوا فيهم وبتعكسوهم وتفكروا مثلاً ان low metabolic activity معناها ان الواحد بيحتضر و ويموت ..

لا مش هناخداه بالمنظر ده .. الorganism وهو في غاية الactivity وبيصنع بروتين , يوم ما أحرمه من البروتين هيتصدم ويموت .. يعني واحد عايش غني ما شاء الله وعنده فيلا وعريبات آخر موديل وكل حاجة وجم جزوا عليه هيحصله ايه؟ يجيله سكتة قلبية ويموت D:

لكن الواحد اللي هو غلبان لو قالوله مثلاً الحق ده الBMW غليت أو السيمون فيميه مش لاقينه أو .. دي حاجات متهمش الراجل ده ..

اذن دي حاجات متهمش البكتيريا .. البكتيريا اللي ما بتصنعش بروتين , يعني عندها low metabolic activity مش هيفرق معاها انى أمنع البروتين عنها ..

طيب بالنسبة للlow water content؟

لما البكتيريا بيقى فيها كمية مية قليلة, بيقى عشان سيادتك تخليها تفقدهم بيقى محتاج تبذل physical work عالي .. أقولك مثال علي كده؟

الفوطة لو جيت بلتها بميه وjust رفعتها من غير ما تعصرها هتلاقيها بتنقط ميه كتير .. طيب لو بدأت تعصر مع مجهود بسيط هتنزل مية كتيرة مش كده؟ طيب زود شوية كمان .. هتبذل مجهود ولكن هتلاقي المية نازلة أقل وده لأنها فقدت كل المية اللي فيها .. طيب لما توصل انك عصرت جامد أوي الفوطة هتفضل مبلولة ولا لأ؟ .. طيب لو جبت مصر كلها تعصر في الفوطة المبلولة بردو مش هتنزل ولا نقطة .. ليه؟ لأن خلاص كمية المية الموجودة أقل من انك تقدر تعصرها .. فهتبذل physical work أعلي عشان تفقد كل المية اللي فيها.

4- أسباب اللي فاتوا دول في منتهي الأهمية وبييجوا علي طول give reason why the spore is highly resistant to unfavorable environmental conditions

آخر حاجة بقي .. عندنا في الS 4 spore بمعرفتهم يمكنك التعرف علي الorganism:

1- Site.

2- Shape.

3- Size.

4- Stain.

- من حيث الsite:

الspore بتبقي يا central يا terminal يا subterminal (بين البينين).

- من حيث الـ shape:

يا oval يا rounded أو spherical.

- من حيث الـ size:

يا small .. يعني أرفع من الـ organism فما يأخذ مساحة .. يا اما large فيعمل bulging to the surface.

- من حيث الـ stain:

لا تصبغ الـ spore بالـ gram stain ولكن تصبغ بصبغات خاصة.

وبناء عليه .. لو سيادتلك عارف الـ 4 معلومات دول وبصيت علي الـ organism ووصفت الـ S 4 دول هتعرف اسم الـ organism .. يعني الـ S 4 دول هينفعوني في الـ diagnosis .. هوريك مثال أهو:

لو عندي slide في العملي .. الـ organism واخذ لون violet يعني gram positive ونوعه bacillus وبنوصفه انه عامل زي عصاية الطبله أو الـ drum stick .. وعامل spore اوصفها:

لقيتها terminal و spherical و bulging و unstained with gram stain.

يبقي الـ organism ده اسمه Clostridium tetani ..

ايه اللي عرفني؟ لأن الـ S 4 دول مش هيتكرروا في باقي الـ organisms .. يعني ممكن نلاقي organism عامل spore terminal ولكنها oval .. أو oval ولكنها central وهكذا ..

وبكده نكون خلصنا موضوع النهاردة ..